



nual		3
ıng		18
uctions		33
dleiding		48
uzioni		63
rucciones		78
odili za upora	bo	93
	bo	

ALPHA BOOSTER 8



Inhalt













		_
	0	
(9	
	\cup	_

1	Wichtige Sicherheitshinweise			19
2	Beschreibung	2.1	Verwendungszweck	21
	•	2.2	Bedienelemente	
3	Vor der Inbetriebnahme	3.1	Installationsbedingungen	22
			3.1.1 Temperaturverhältnisse	22
			3.1.2 Abstandsverhältnisse	22
		3.2	Montageanleitung	
		3.3	Aufstellung der Maschine	
		3.4	Hochdruckschlauch anschließen	23
		3.5	Wasserschlauch anschließen	
		3.6	Elektrischer Anschluss	23
4	Bedienung / Betrieb	4.1	Sprührohr an Spritzpistole anschließen	24
		4.2.	Gerät einschalten	24
			4.2.1 Gerät einschalten bei Anschluss an eine	
			Wasserleitung	24
			4.2.2 Gerät einschalten bei Anschluss an	
			offene Behälter (Saugbetrieb)	24
5	Anwendungsgebiete und	5.1	Arbeitstechniken	25
	Arbeitsmethoden		5.1.1 Einweichen	25
			5.1.2 Reinigungsmittel und Schaum aufbringen	25
			5.1.3 Temperatur	
			5.1.4 Mechanische Einwirkung	25
			5.1.5 Große Wasserleistung und hoher Druck	
		5.2	Typische Anwendungen	
			5.2.1 Landwirtschaft	
			5.2.2 Fahrzeuge	
			5.2.3 Bau und Industrie	27
6	Nach der Arbeit	6.1	Gerät ausschalten	28
		6.2	Versorgungsleitungen trennen	28
7	Wartung	7.1	Wartungsplan	28
		7.2	Wartungsarbeiten	28
			7.2.1 Wasserfilter reinigen	
			7.2.2 Ölstandskontrolle	
			7.2.3 Ölwechsel	29
8	Behebung von Störungen			30
9	Sonstiges	9.1	Gerät der Wiederverwertung zuführen	
		9.2	Garantie	
		9.3	Technische Daten	
		9.4	EG-Konformitätserklärung	32

1 Wichtige Sicherheitshinweise







Kennzeichnung von Hinweisen



Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen lesen Sie unbedingt die Betriebsanleitung durch

und bewahren Sie diese griffbereit auf.



Dieses Symbol kennzeichnet Sicherheitshinweise, deren Nichtbeachtung

Gefährdungen für Personen hervorrufen kann.



Dieses Symbol kennzeichnet Sicherheitshinweise, deren Nichtbeachtung **Gefahren für**

das Gerät und dessen Funktion hervorrufen kann.



Dieses Symbol kennzeichnet Ratschläge oder

Hinweise, die das Arbeiten erleichtern und für einen sicheren Betrieb sorgen.



Zu Ihrer eigenen Sicherheit

Bevor Sie den Hochdruckreiniger in Betrieb nehmen, lesen Sie unbedingt die Betriebsanleitung durch und bewahren Sie diese griffbereit auf.

Der Hochdruckreiniger darf nur von Personen benutzt werden, die in der Handhabung unterwiesen und ausdrücklich mit der Bedienung beauftragt sind.

Trotz der einfachen Handhabung ist das Gerät nicht für Kinderhände geeignet.

Allgemeines

Das Betreiben des Hochdruckreinigers unterliegt den geltenden nationalen Bestimmungen. Neben der Betriebsanleitung und den im Verwenderland geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für sicherheitsund fachgerechtes Arbeiten zu beachten.

Jede sicherheitsbedenkliche Arbeitsweise ist zu unterlassen.

Vor der Inbetriebnahme

Falls Ihr Gerät ohne Stecker ausgeliefert wurde, so lassen Sie es von einer Elektrofachkraft mit einem geeigneten Stecker mit Schutzleiterkontakt ausrüsten.

Vor Inbetriebnahme Hochdruckreiniger auf vorschriftsmäßigen Zustand überprüfen.

Netzanschlussleitung regelmäßig auf Beschädigung bzw. Alterungserscheinungen prüfen. Nur Hochdruckreiniger mit einwandfreier Netzanschlussleitung in Betrieb nehmen (bei Beschädigung Stromschlaggefahr!).

Überprüfen Sie die Nennspannung des Hochdruckreinigers, bevor Sie diesen ans Netz anschließen. Überzeugen Sie sich davon, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.

Schließen Sie die Stromversorgung für den Hochdruckreiniger an eine Installation mit Fehlerstromschutzschalter an. Dieser unterbricht die Stromversorgung entweder wenn der Ableitstrom gegen Erde 30 mA für 30 ms überschreitet, oder er enthält einen Erdungsprüfstromkreis.

Beachten Sie die für Sie geltenden gesetzlichen Vorschriften und Bestimmungen. Vor jeder Inbetriebnahme sind die wesentlichen Teile des Hochdruckreinigers durch Inaugen-

ALPHA BOOSTER 8



scheinnahme zu überprüfen.

Der Hochdruckstrahl kann

gefährlich sein, wenn er miss-

nicht auf Personen, Tiere, unter

Spannung stehende Anlagen,

oder auf das Gerät selbst ge-

Den Strahl nicht auf sich selbst oder andere Personen richten,

um Kleidung oder Schuhe zu

Beim Betrieb des Gerätes tre-

ten an der Spritzeinrichtung

Rückstoßkräfte auf, bei abge-

winkeltem Hochdruck-Sprüh-

ment, daher Spritzeinrichtung

fest in beiden Händen halten.

Gerät nicht verwenden, wenn

auf der Arbeitsfläche sind.

Personen ohne Schutzkleidung

Das zu reinigende Objekt ist zu

löst und an die Umwelt abgege-

prüfen, ob beim Reinigen von

diesem gefährliche Stoffe ge-

ben werden, z.B. Asbest, Öl.

Empfindliche Teile aus Gummi, Stoff o.ä. nicht mit dem

reinigen. Beim Reinigen auf

genügend Abstand zwischen

Rundstrahl, z.B. Turbo-Hammer

Hochdruckdüse und Oberfläche

achten um eine Beschädigung

der zu reinigenden Oberfläche

Hochdruckschlauch nicht als

rohr zusätzlich ein Drehmo-

braucht wird. Der Strahl darf













VORSICHT!

richtet werden.

reinigen.

achten. Gerät nicht abdecken oder in unzureichend belüfteten Räumen betreiben!

Gerät frostfrei lagern!

Gerät nie ohne Wasser in Betrieb nehmen. Auch kurzzeitiger Wassermangel führt zu schwerer Beschädigung der Pumpenmanschetten.

Betrieb

VORSICHT!

Ungeeignete Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Kabeltrommeln immer ganz abwickeln, um Brandgefahr durch Überhitzung zu vermeiden.

Wenn eine Verlängerungsleitung verwendet wird, müssen Stecker und Kupplungen wasserdicht sein.

Bei Verwendung einer Verlängerungsleitung auf die Mindestquerschnitte der Leitung achten:

Leitungslänge	Stromaufnahme
	<25 A
bis 20 m	ø 2.5 mm²
20 m bis 50 m	ø 4.0 mm²

Netzanschlussleitung nicht beschädigen (z. B. durch Überfahren, Zerren, Quetschen).
Netzanschlussleitung nur direkt am Stecker ausziehen (nicht durch Ziehen, Zerren an der Anschlussleitung).

HINWEIS!

Zugseil verwenden!

zu vermeiden.

Die Spezifikation des Hochdruckschlauches (maximal zulässiger Arbeitsdruck und -temperatur) ist auf dem Hochdruckschlauch aufgedruckt.

Gerät nicht weiter betreiben, wenn die Anschlussleitung oder der Hochdruckschlauch beschädigt sind. Auf genügende Luftzirkulation Elektrik



VORSICHT!

Elektrogeräte niemals mit Wasser abspritzen: Gefahr für Personen, Kurzschlussgefahr.
Das Gerät darf nur an einer vorschriftsmäßigen Installation

angeschlossen werden.

Einschaltvorgänge erzeugen kurzzeitige Spannungsabsenkungen.

Bei Netzimpedanzen (Hausanschluss) kleiner als $0,15\Omega$ sind keine Störungen zu erwarten.

Wartung und Reparatur

ACHTUNG!

Vor dem Reinigen und Warten des Gerätes den die Stromversorgung unterbrechen.

Nur Wartungsarbeiten ausführen, die in der Betriebsanleitung beschrieben sind. Ausschließlich Original-Ersatzteile verwenden.

Keine technischen Änderungen am Gerät vornehmen.

VORSICHT!

Hochdruckschläuche, Fittings und Kupplungen sind wichtig für die Sicherheit des Gerätes. Nur vom Hersteller zugelassene Hochdruckteile verwenden!

Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt ist, muss diese vor dem weiteren Gebrauch des Gerätes durch den autorisierten Kundendienst oder eine Elektrofachkraft ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Die Netzanschlussleitung nur durch den in der Betriebsanleitung festgelegten Typ ersetzen.

Für weitergehende Wartungsbzw. Reparaturarbeiten wenden Sie sich bitte an den Kundendienst oder eine autorisierte Fachwerkstätte!

Prüfung

Das Gerät entspricht den deutschen »Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler«. Der Hochdruckreiniger ist nach der Unfallverhütungsvorschrift »Arbeiten mit Flüssikeitsstrahlern (BGV D15)« bei Bedarf, jedoch mindestens alle 12 Monate durch Sachkundige auf Betriebssicherheit zu prüfen.

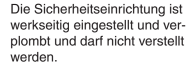
An elektrischen Geräten muss nach jeder Instandsetzung oder Änderung der Schutzleiterwiderstand, der Isolationswiderstand und der Ableitstrom gemessen werden. Außerdem ist eine Sichtprüfung der Anschlussleitung, eine Spannungs- und Strommessung und eine Funktionsprüfung durchzu-

führen. Als Sachkundige stehen Ihnen unsere Kundendienst-Techniker zur Verfügung.

Die vollständigen UVV 'Arbeiten mit Flüssigkeitsstrahlern' sind zu beziehen beim Carl Heymanns-Verlag KG, Luxemburger Straße 449, 50939 Köln oder bei der zuständigen Berufsgenossenschaft.

Sicherheitseinrichtung

Unzulässig hoher Druck wird beim Ansprechen der Sicherheitseinrichtung über eine Bypassleitung ohne Restdruck in die Saugleitung der Pumpe zurückgeleitet.

















2 Beschreibung

2.1 Verwendungszweck

Das Gerät nur wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben verwenden. Ein nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann das Gerät oder die zu reinigende Oberfläche beschädigen oder zu schweren Personenschäden führen.

2.2 Bedienelemente

Abbildung siehe Illustration hinten in dieser Betriebsanleitung.



- 1 Wandhalterung
- 2 Netzanschlussleitung
- 3 Wasseranschluss und Wassereinlassfilter
- 4 Hochdruckschlauch-Anschluss
- 5 Kabinett
- 6 Hauptschalter
- 7 Spritzpistole
- 8 Hochdruck-Sprührohr
- 9 Wassertank
- 10 Halterung für Wassertank

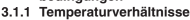


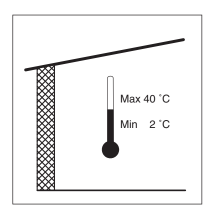
3 Vor der Inbetriebnahme









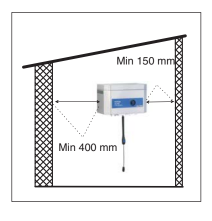


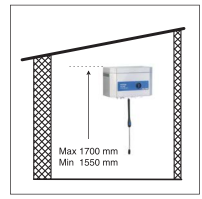
Das Gerät muss in einem frostfreien Raum aufgestellt werden. Dies gilt für sowohl Pumpe als auch Rohrleitung und Zapfstellen. Bei Zapfstellen draußen muss es möglich sein den Teil der Rohrleitung abzusperren und zu entleeren, der frostgefährdet ist.

Die maximale Umgebungstemperatur für das Gerät ist 40°C.



3.1.2 Abstandsverhältnisse

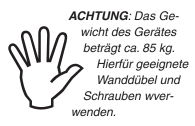


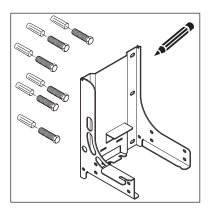


Wegen des Kühlsystems und der Wartungsfreundlichkeit des Gerätes muß es eine Wandfreiheit an beiden Seiten des Gerätes sein. An der rechten Seite mindestens 150 mm und an der linken Seite mindestens 400 mm.

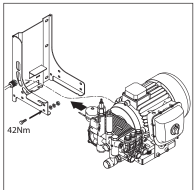
Die empfiehlte Montagehöhe für das Gerät ist max. 1700 mm und min. 1550 mm für die obere Kante des Gerätes.

3.2 Montageanleitung





- 1. Die Wandhalterung gegen die Wand halten und die Lochpositionen markieren.
- 2. Sechs Löcher in einer für die zu verwendenen Wanddübel passenden Grösse bohren. Die Wanddübel und die Schrauben montieren.



- 3. Das Gerät auf die Halterung anbringen und es mittels der beigefügten Scheiben und Muttern befestigen.
- 4. Das Gerät/die Halterung an der sechs Schrauben aufhängen und festspannen.

3.3 Aufstellung des Gerätes

MAX – J MIN – J

 Vor der ersten Inbetriebnahme das Gerät sorgfältig auf Mängel oder Schäden überprüfen.



 Verkleidung abnehmen
 (3 Schrauben lösen) und kontrollieren ob der Ölstand zwischen den Markierungen min. und max. steht, ggf. Öl nachfüllen (Ölsorte siehe Kapitel 9.3).











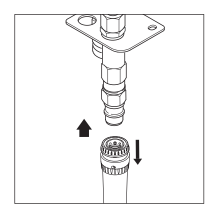




VORSICHT!

Gerät niemals alleine hochheben (Gewicht = 85 kg). Bitten Sie immer eine zweite Person um Hilfe.





 Hochdruckschlauch am Hochdruckschlauch-Anschluss des Gerätes anschließen.

3.5 Wasserschlauch anschließen



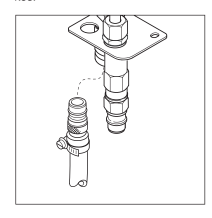
Die Maschine nicht direkt an das öffentliche Trinkwasser-

netz anschließen. Beachten Sie die Vorschriften Ihres Wasserversorgungsunternehmens zur Verhinderung des Rückfließens von Wasser in die Versorgungsleitung.

Zulässig ist jedoch ein Anschluss:

- kurzzeitig an einen Rohrunter brecher mit beweglichem Teil
- bei freiem Auslauf

 Wassertank montiert (mit diesem Gerät geliefert)
 Siehe gesonderte Betriebsanleitung für Montage des Wassertankes.



Benötigte Wassermenge und Wasserdruck siehe Kapitel 9.3 Technische Daten.

Bei schlechter Wasserqualität (Schwemmsand etc.) ein Wasserfeinfilter im Wasserzulauf montieren.

- Den Wasserschlauch vor dem Anschluss an das Gerät kurz mit Wasser spülen, damit Sand und andere Schmutzteilchen nicht in das Gerät gelangen können.
- 2. Wasserschlauch am Wasseranschluss (3/4") des Gerätes anschließen.
- 3. Wasserhahn öffnen.

3.6 Elektrischer Anschluss





VORSICHT!

Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßige elektrische Installation anschließen.

- 1. Sicherheitshinweise in Kapitel 1 beachten.
- Die Netzanschlußleitung an einer festen Anschlußstelle montieren oder einen geeigneten Stecker montieren und ihn in eine Steckdose stecken. Korrekten Amperenverbrauch sicherstellen!



Bedienung / Betrieb





4.1 Hochdruck-Sprührohr an Spritzpistole





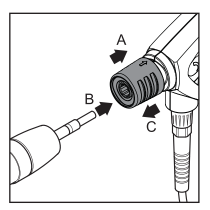






anschließen

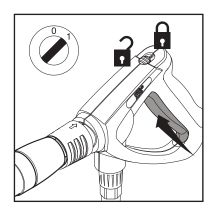




- 1. Den blauen Schnellkupplungsgriff (A) der Spritzpistole nach hinten ziehen.
- 2. Den Nippel des Sprührohres (B) in die Schnellkupplung stecken und den blauen Schnellkupplungsgriff wieder loslassen (C).
- 3. Das Sprührohr (oder sonstiges Zubehör) nach vorne ziehen, um sicherzustellen dass dieses fest mit mit der Spritzpistole verbunden ist.

4.2 Gerät einschalten 4.2.1 Gerät einschalten bei Anschluss an eine Wasserleitung





- 1. Hauptschalter in Stellung " I " bringen.
- 2. Spritzpistole entriegeln und betätigen.
- 3. Sicherungsriegel auch bei kurzzeitigen Arbeitsunterbrechungen einlegen.

Nach dem Schließen der Spritzpistole schaltet das Gerät automatisch1) ab. Das Gerät kann durch Betätigen der Spritzpistole erneut in Betrieb gesetzt werden.

- 4.2.2 Gerät einschalten bei Anschluss an offene Behälter (Saugbetrieb)
- 1. Saugset 2) vor dem Anschluss an das Gerät mit Wasser füllen.
- 2. Hauptschalter in Stellung " I " bringen.
- 3. Spritzpistole entriegeln und betätigen.

Ansaughöhe = max. 1 m.

¹⁾ Eine Verzögerung von 20 Sek. ist eingebaut

²⁾ Zubehör

5 Anwendungsgebiete und **Arbeitsmethoden**



















Arbeitstechniken

5.1

Wirkungsvolle Hochdruckreinigung wird erreicht durch Beachtung einiger weniger Richtlinien, kombiniert mit Ihren eigenen Erfahrungen in speziellen Bereichen. Zubehör und Reinigungsmittel können, wenn sie korrekt eingesetzt werden, die Reinigungswirkung vestärken. Hier finden sie einige grundsätzliche Hinweise.

5.1.1 Einweichen

Verkrustete und dicke Schichten von Schmutz können gelöst oder aufgeweicht werden, wenn diese eine zeitlang eingeweicht werden. Eine ideale Methode insbesondere in der Landwirtschaft – zum Beispiel in Schweineställen. Die beste Wirkung wird erreicht durch Einsatz von Schaum- und alkalischen Reinigern. Oberfläche mit Reinigungsmittellösung einsprühen und 30 Minuten einwirken lassen. Danach kann wesentlich schneller mit dem Hochdruckstrahl gereinigt werden.

5.1.2 Reinigungsmittel und Schaum aufbringen

Reinigungsmittel und Schaum sollten auf die trockene Oberfläche aufgesprüht werden damit das Reinigungsmittel ohne weitere Verdünnung mit dem Schmutz in Kontakt kommt. An senkrechten Flächen von unten nach oben arbeiten, um Schlieren zu vermeiden, wenn die Reinigungsmittellösung abläuft. Einige Minuten einwirken lassen bevor mit dem Hochdruckstrahl gereinigt wird. Reinigungsmittel nicht antrocknen lassen.

5.1.3 Temperatur

Die Reinigungswirkung wird bei höheren Temperaturen verstärkt. Insbesondere Fette und Öle können leichter und schneller gelöst werden. Proteine können bei Temperaturen um 60°C am besten gelöst werden, Öle und Fette bei 70°C bis 90°C.

5.1.4 Mechanische Einwirkung

Um starke Schmutzschichten aufzulösen, wird zusätzliche mechanische Einwirkung notwendig. Spezielle Sprührohre und (rotierende) Waschbürsten bieten den besten Effekt um die Schmutzschicht zu lösen.

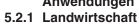
5.1.5 Große Wasserleistung und hoher Druck

Hoher Druck ist nicht immer die beste Lösung und zu hoher Druck kann Oberflächen beschädigen. Die Reinigungswirkung hängt ebenso von der Wasserleistung ab. Ein Druck von 100 bar ist für die Fahrzeugreinigung ausreichend (in Verbindung mit warmem Wasser). Größere Wasserleistung ermöglicht das Spülen und den Transport des gelösten Schmutzes.

ALPHA BOOSTER 8



5.2 **Typische** Anwendungen

















Anwendung	Zubehör	Methode
Ställe Schweinepferch Reinigung von Wänden, Böden, Einrichtung	Schauminjektor Schaumlanze Powerspeed Floor Cleaner Powerlift Lanze Reinigungsmittel	 Einweichen – Schaum auf alle Oberflächen aufbringen (von unten nach oben) und 30 Minuten einwirken lassen. Schmutz mit Hochdruck und ggf. entsprechendem Zubehör entfernen. An senkrechten Flächen wieder von unten nach oben arbeiten. Zum Transport von großen Schmutzmengen auf gegen der gestellten gegen.
	Universal Alkafoam Desinfektion DES 3000	größtmöglichen Wasserdurchsatz einstellen 4. Um die Hygiene sicherzustellen, nur empfohlene Desinfektionsmittel benutzen. Desinfektionsmittel nur nach vollständiger Entfernung des Schmutzes auftragen.
Fuhrpark Traktor, Pflug etc.	Standard Lanze Reinigungsmitelinjektor Powerspeed Lanze Gebogene Lanze und Unterbodenwäscher Bürsten	 Reinigungsmittel auf die Oberfläche aufbringen um den Schmutz zu lösen. Von unten nach oben arbeiten. Mit dem Hochdruckstrahl abspülen. Wieder von unten nach oben arbeiten. Benutzen Sie Zubehör um an schwer zugänglichen Stellen zu reinigen. Reinigen sie empfindliche Teile wie Motoren und Gummi mit niedrigerem Druck um Beschädigungen zu vermeiden.

5.2.2 Fahrzeuge

Anwendung	Zubehör	Methode
Fahrzeug-ober- flächen	Standard Lanze Reinigungsmitt- elinjektor Gebogene Lanze und Unterboden- wäscher Bürsten. Reinigungsmittel Aktive Shampoo Aktive Foam Sapphire Super Plus Aktive Wax Allosil RimTop	 Reinigungsmittel auf die Oberfläche aufbringen um den Schmutz zu lösen. Von unten nach oben arbeiten. Um Insektenreste zu entfernen mit z.B. Allosil vorsprühen, dann mit Niederdruck spülen und das ganze Fahrzeug unter Zugabe von Reinigungsmittel reinigen. Reinigungsmittel für ca. 5 Minuten einwirken lassen. Metallische Oberflächen können mit RimTop gereinigt werden. Mit dem Hochdruckstrahl abspülen. Wieder von unten nach oben arbeiten. Benutzen Sie Zubehör um an schwer zugänglichen Stellen zu reinigen. Benutzen Sie Bürsten. Kurze Sprührohre sind für die Reinigung von Motoren und Radkästen. Gebogene Sprührohre oder Unterbodenwäscher verwenden. Reinigen sie empfindliche Teile wie Motoren und Gummi mit niedrigerem Druck um Beschädigungen zu vermeiden. Bringen Sie mit dem Hochdruckreiniger Flüssigwachs auf, um die Wiederanschmutzung zu verringern.

5.2.3 Bau und Industrie

Anwendung	Zubehör	Methode
Ober- flächen Metallische Ge- genstände	Schauminjektor Standard Lanze Gebogene Lanze Tankreinigungskopf Reinigungsmittel Intensive J25 Multi Combi Aktive Alkafoam Desinfektion DES 3000	 Eine dicke Schaumschicht auf die trockene Oberfläche aufbringen. An senkrechten Flächen von unten nach oben arbeiten. Schaum für ca. 30 Minuten einwirken lassen für optimalen Effekt. Mit dem Hochdruckstrahl abspülen. Benutzen Sie entsprechendes Zubehör . Hohen Druck verwenden um den Schmutz zu lösen. Niederen Druck und hohe Wassermenge verwenden um den Schmutz abzutransportieren. Desinfektionsmittel nur nach vollständiger Entfernung des Schmutzes auftragen. Starke Verschmutzungen, z.B. in Schlachthöfen, können mit großer Wassermenge abtrtansportiert werden. Tankreinigungsköpfe dienen zur Reinigung von Fässern, Bottichen, Mischtanks usw. Tankreinigungsköpfe sind hydraulisch oder elektrisch angetrieben und ermöglichen eine automatische Reinigung ohne ständige Beobachtung.
Verrostete, be- schädigte Ober- flächen vor der Behandlung	Naßstrahleinrichtung	 Naßstrahleinrichtung mit dem Hochdruckreiniger verbinden und Saugschlauch in den Sandbehälter stecken. Während der Arbeit Schutzbrille und -kleidung tra- gen. Mit dem Sand/Wasser-Gemisch kann Rost und Lack entfernt werden. Nach dem Sandstrahlen Oberflächen versiegeln ge- gen Rost (Metall) oder Fäulnis (Holz).

Dies sind nur einige Anwendungsbeispiele. Jede Reinigungsaufgabe ist unterschiedlich. Bitte setzen Sie sich bezüglich der besten Lösung für Ihre Reinigungsaufgabe mit Ihrem Nilfisk-ALTO Händler in Verbindung.















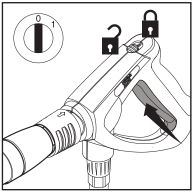


6 Nach der Arbeit









- 1. Hauptschalter ausschalten, Schalter auf Stellung " 0 ".
- 2. Wasserhahn schließen.
- 3. Spritzpistole betätigen, bis das Gerät drucklos ist.
- 4. Sicherungsriegel der Spritzpistole einlegen.

6.2 Versorgungsleitungen trennen

- 1. Die Stromversorgung unterbrechen.
- Alle Zapfstellen schließen und/oder Schläuche abmontieren.

7 Wartung

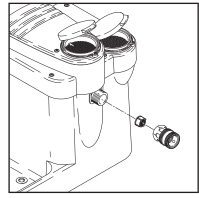
7.1 Wartungsplan

7.2 Wartungsarbeiten

		Wöchentlich	50 Stunden nach der ersten Inbetriebnahme	Alle 6 Monate oder alle 400 Betriebsstunden	Bei Bedarf
7.2.1	Wasserfilter reinigen	•			
7.2.2	Ölstandskontrolle	•			
7.2.3	Ölwechsel		•	•	

7.2.1 Wasserfilter reinigen





Am Wassereinlass ist ein Wasserfilter montiert, welches das Eindringen von groben Schmutzpartikeln in die Pumpe verhindern soll.

- 1. Wasserschlauch abschrauben.
- Wasserfilter entnehmen und ausspülen. Beschädigtes Wasserfilter ersetzen.





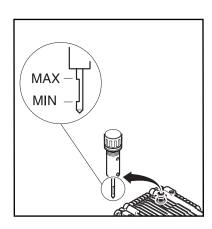








7.2.2 Ölstandskontrolle

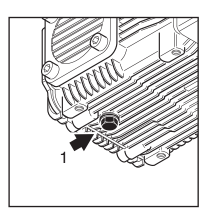


 Kontrollieren, ob der Ölstand zwischen den Markierungen min. und max. steht, ggf. Öl nachfüllen (Ölsorte siehe Kapitel 9.3).

7.2.3 Ölwechsel

VORSICHT!

Beim Einsatz des Gerätes im Lebensmittelbereich ist spezielles Pumpenöl zu verwenden. Lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler beraten.



- Ölablassschraube am Pumpengehäuse öffnen, Öl in einen geeigneten Behälter ablassen und bestimmungsgemäß entsorgen.
- 2. Dichtung kontrollieren. Ölablassschraube eindrehen.
- Neues Öl einfüllen, Ölstand überprüfen und Öleinfüllstopfen schließen.
 Ölsorte und Ölmenge siehe Kapitel 9.3.



8 Behebung von Störungen













Störung		Ursache		Behebung
Druckabfall	>	Luft im System	•	System entlüften, dazu Spritzpistole in kurzen Zeitabständen mehrmals betätigen, evtl. Maschine ohne angeschlossenen Hochdruckschlauch kurzzeitig in Betrieb nehmen.
	>	HD-Düse verstopft/abgenutzt	•	HD-Düse reinigen/wechseln
Druck- schwankungen	>	Pumpe saugt Luft an (nur im Saugbetrieb möglich)	•	Luftdichtigkeit des Saugsets überprüfen
	>	Wassermangel	•	Wasserhahn vollständig öffnen
	>	Wasserschlauch zu lang bzw. zu geringer Querschnitt	•	Vorgeschriebenen Wasserschlauch verwenden
	>	Wassermangel durch ver- stopften Wasserfilter	•	Wasserfilter im Wasseranschluss reinigen (nie ohne Wasserfilter arbeiten!)
	>	Wassermangel durch Nicht- beachten der max. zulässi- gen Ansaughöhe	•	Siehe Abschnitt 4.2.2.
Beim Einschalten läuft der Motor nicht an	>	Stecker/Strom nicht korrekt angeschlossen, Stromunter- brechung	•	Stecker, Leitung und Hauptschalter überprüfen und ggf. durch eine Elektro- fachkraft austauschen lassen
	>	Netzsicherung ist abgeschaltet	•	Netzsicherung einschalten/auswechseln
Motor brummt beim Einschalten, ohne anzulaufen	>	Netzspannung ist zu niedrig, oder Phasenausfall	•	Elektrischen Anschluss überprüfen lassen
	>	Pumpe ist blockiert	•	Kundendienst verständigen
	>	Falscher Querschnitt oder Länge des Verlängerungs- kabels	•	Richtigen Kabelquerschnitt und Länge verwenden.
Motor schaltet aus	>	Überlastschutz hat ausgelöst wegen Überhitzung oder Überlastung des Motors	•	Übereinstimmung von Versorgungsspan- nung und Gerätespannung überprüfen lassen. Ausschalten und mindestens 3 Minuten abkühlen lassen
	>	Hochdruckdüse verschmutzt	•	Hochdruckdüse wechseln

Beim Auftreten von anderen Störungen, Nilfisk-ALTO Kundendienst verständigen.

9 Sonstiges



9.1 Gerät der Wiederverwertung zuführen



Das ausgediente Gerät sofort unbrauchbar machen.

1. Netzstecker ziehen und Anschlussleitung durchtrennen.

Das Gerät enthält wertvolle Stoffe die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollen. Nehmen Sie deshalb zum Entsorgen Ihre zuständige kommunale Entsorgungsstelle in Anspruch.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeindeverwaltung oder Ihren Fachändler.

(IT)

9.2 Garantie

Für Garantie und Gewährleistung gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Änderungen im Zuge technischer Neuerungen vorbehalten.



9.3 Technische Daten

		ALPHA BOOSTER 8-103
Spannung	V	400
Absicherung (träge)	Α	35
Elektrischer Anschlusswert	kW	12
Arbeitsdruck	bar	180
Volumenstrom	l/h	2.000
Volumenstrom Q _{IEC}	l/h	1.950
Max. Zulauftemperatur (Saug-/ Druckbetrieb)	°C	50
Max. wasserzulaufdruck	bar	10
Abmessungen L x B x H	mm	655 x 467 x 425
Gewicht Gerät	kg	78
Schalldruckpegel in 1m Abstand DIN 45635	dB(A)	70,8
Schallleistungspegel	Lwa	85
Vibrationspegel an der Spritzpistole	m/s²	≤ 2,5
Rückstoßkräfte	N	103
Ölfüllmenge Hochdruckpumpe	I	2,15
Ölsorte		SAE 15 W 40

Änderungen vorbehalten.



9.4 EG-Konformitätserklärung







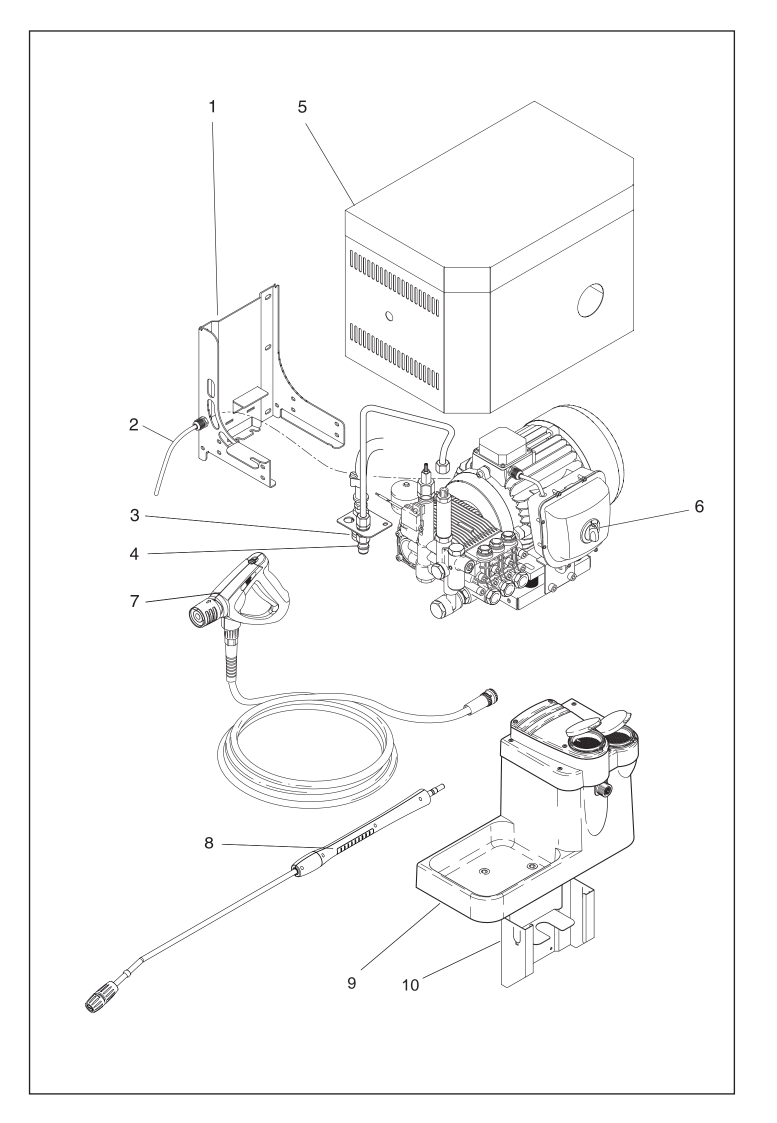








C € EG Ko	nformitätserklärung
Produkt:	Hochdruckreiniger
Тур:	ALPHA BOOSTER 8
Beschreibung:	400 V 3~ , 50 Hz - IP X5
Das Design des Geräts entspricht den folgenden relevanten Vorschriften:	EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EC EG Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EC EG EMV Richtlinie 2004/108/EC
Angewendete harmonisierte Normen:	EN 12100-1 (2003), EN 12100-2 (2003), EN 60335-2-79 (2006), EN 55014-1 (2006), EN 55014-2 (2001), EN 61000-3-2 (2006)
Angewendete nationale Normen und technische Spezifikationen:	DS EN 60335-2-7 (2004)
Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technische Unterlagen zusammenzustellen:	Anton Sørensen General Manager, Technical Operations EAPC Nilfisk-Advance A/S Sognevej 25 DK-2605 Brøndby
Identität und Unterschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die Erklärung im Namen des Herstellers auszustellen:	Anton Sørensen General Manager, Technical Operations EAPC Nilfisk-Advance A/S Sognevej 25 DK-2605 Brøndby
Ort und Datum der Erklärung	Hadsund, 1. August, 2012





HEAD QUARTER

DENMARK Nilfisk-Advance A/S Sognevej 25 DK-2605 Brøndby Tel.: (+45) 4323 8100 www.nilfisk-advance.com

SALES COMPANIES

ARGENTINA

Nilfisk-Advance srl. Herrera 1855, 6 floor, Of. A-604 ZC 1293 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Argentina www.nilfisk-alto.com

AUSTRALIA

Nilfisk-ALTO Unit 1, 13 Bessemer Street Blacktown NSW 2148 Australia www.nilfisk-alto.com.au

AUSTRIA

Nilfisk-ALTO Geschäftsbereich der Nilfisk-Advance GmbH Metzgerstraße 68 A-5101 Bergheim/Salzburg www.nilfisk-alto.at

BELGIUM

Nilfisk-Advance NV/SA Riverside Business Park Boulevard Internationalelaan 55 Bâtiment C3/C4 Gebouw Bruxelles 1070 Brussel www.nilfisk.be

Nilfisk-Advance S.A. San Alfonso 1462, Santiago www.nilfisk.com

CHINANilfisk-Advance Cleaning Equipment (Shanghai) Co Ltd. No. 4189, Yindu Road Xinzhuang Industrial Park Shanghai 201108 www.nilfisk.cn

CZECH REPUBLIC

Nilfisk-Advance s.r.o. Do Certous 1 VGP Park Horní Pocernice, Budova H2 CZ-190 00 Praha 9 www.nilfisk.cz

DENMARK Nilfisk-ALTO Danmark Industrivej 1 Hadsund, DK-9560 www.nilfisk-alto.dk

FINLAND

Nilfisk-Advance OY Ab Koskelontie 23E Espoo, FI-02920 www.nilfisk.fi

FRANCE

Nilfisk-Advance SAS Division ALTO BP 246 91944 Courtaboeuf Cedex www.alto-fr.com

GERMANY

Geschäftsbereich der Nilfisk-Advance AG Guido-Oberdorfer-Straße 10 89287 Bellenberg www.nilfisk-alto.de

GREECE

Nilfisk-Advance A.E. 8, Thoukididou Str. Argiroupoli,Athens, GR-164 52 www.nilfisk.gr

HOLLAND

Nilfisk-Advance B.V. Versterkerstraat 5 1322 AN ALMERE www.nilfisk.nl

HONG KONG Nilfisk-Advance Ltd. 2001 HK Worsted Mills Ind'l Bldg. 31-39 Wo Tong Tsui St. Hong Kong, Kwai Chung, N.T. www.nilfisk.com

HUNGARY

Nilfisk-Advance Kereskedelmi Kft. H-2310 Szigetszentmiklós-Lakihegy II. Rákóczi Ferenc út 10. www.nilfisk.hu

Nilfisk-Advance India Limited Pramukh Plaza, 'B' Wing, 4th floor, Unit No. 403 Cardinal Gracious Road, Chakala Andheri (East), Mumbai 400 099 www.nilfisk.com

IRELAND

Nilfisk-Advance 1 Stokes Place St. Stephen's Green Dublin 2, Ireland www.nilfisk-alto.ie

ΙΤΔΙ Υ

Nilfisk-Advance S.p.A. Strada Comunale Della Braglia, 18 Guardamiglio, Lombardia, I-26862 www.nilfisk.it

JAPAN Nilfisk-Advance Inc. 1-6-6 Kita-Shinyokohama Kouhoku-Ku Yokohama 223-0059 www.nilfisk-advance.co.jp

KOREA NIIfisk-Advance Korea 471-4, Kumwon B/D 2F, Gunja-Dong, Gwangjin-Gu, Seoul www.nilfisk-advance.kr

MALAYSIA

Nilfisk-Advance Sdn Bhd SD 33, Jalan KIP 10 Taman Perindustrian KIP Sri Damansara 52200 Kuala Lumpur Malaysia www.nilfisk.com

Nilfisk Advance de Mexico S. de R.L. de C.V. Agustin M. Chavez 1, PB-004 Col. Centro Ciudad Santa Fe C.P. 01210 México, D.F. www.nilfisk-advance.com.mx

NEW ZEALAND

Nilfisk-Advance NZ Ltd Danish House 6 Rockridge Avenue Penrose Auckland NZ 1135 www.nilfisk.com.au

NORWAY

Nilfisk-Advance AS Bjørnerudvejen 24 Oslo, N-1266 www.nilfisk-alto.no

Nilfisk-Advance Sp. z.o.o ul. 3-go Maja 8, Bud. B4 Pruszków, PL-05-800 www.nilfisk-alto.pl

PORTUGAL

Nilfisk-Advance, Lda. Sintra Business Park Zona Industrial Da Abrunheira Edificio 1, 10 A Sintra, P-2710-089 www.nilfisk.pt

RUSSIA

Nilfisk-Advance LLC Vyatskaya str. 27, bld. 7, 1st floor Moscow, 127015 www.nilfisk.ru

SOUTH AFRICA WAP South Africa (Pty) Ltd 12 Newton Street 1620 Spartan, Kempton Park www.wap.co.za

SINGAPORE Nilfisk-Advance Pte Ltd 22 Tuas Avenue 2 Singapore 639453 www.nilfisk.com

SPAINNilfisk-Advance, S.A. Torre D'Ara
Passeig del Rengle, 5 Plta.10^a
Mataró, E-0830222 www.nilfisk.es

SWEDEN

Nilfisk-ALTO Aminogatan 18 Mölndal, S-431 53 www.nilfisk-alto.se

SWITZERLAND

NA Sondergger AG Nilfisk-ALTÖ Generalvertretung Mühlestrasse 10 CH-9100 Herisau www.nilfisk-alto.ch

Nilfisk-Advance Ltd. Taiwan Branch (H.K.) No. 5, Wan Fang Road, Taipei www.nilfisk-advance.com.tw

THAILAND

Nilfisk-Advance Co. Ltd. 89 Soi Chokechai-Ruammitr Viphavadee-Rangsit Road Jomphol, Jatuchak Bangkok 10900 www.nilfisk.com

TURKEY

Nilfisk-Advance A.S. Şerifali Mh. Bayraktar Bulv. Sehit Sk. No:7 Ümraniye, Istanbul 34775 www.nilfisk.com.tr

UNITED KINGDOM

Nilfisk-ALTO Bowerbank Way, Gilwilly Industrial Estate Penrith, Cumbria GB-CA11 9BQ www.nilfisk-alto.co.uk

UNITED ARAB EMIRATES

Nilfisk-Advance Middle East Branch SAIF-Zone, P. O. Box 122298 Sharjah www.nilfisk.com

Nilfisk-Advance 14600 21st Ave. North Plymouth MN 55447-3408 www.nilfisk-alto.us

VIETNAM

Nilfisk-Advance Co., Ltd. No.51 Doc Ngu Str. Lieu Giai Ward Ba Dinh Dist. Hanoi www.nilfisk.com